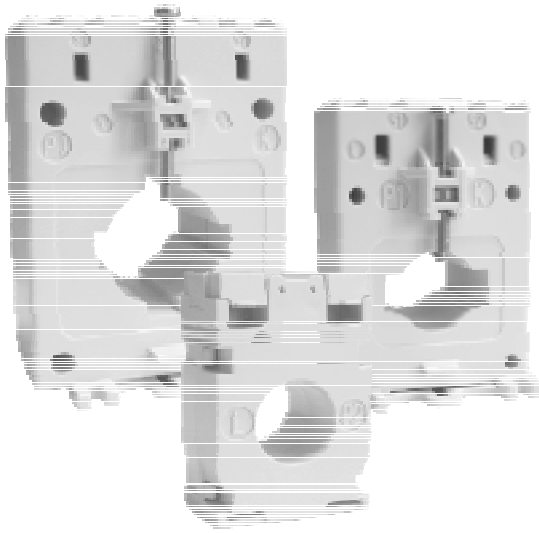


# Current transformer SR - for Monitoring current relay PRI

## Stromtransformator SR - Zubehör zum Stromüberwachungsrelais PRI



- ▶ Accessory to monitoring relay PRI line, for extension of max. controlled current
- ▶ 1-phase, installable to panel too
- ▶ Bus-bar to max. dimension 40x10 mm
- ▶ Output current: 0 - 5 A
- ▶ Frequency: 50 - 60 Hz
- ▶ Constant overload capacity: 1.2 x In
- ▶ Max. cable size:
  - solid conductor: max. 6 mm<sup>2</sup>
  - cable max. 4 mm<sup>2</sup>

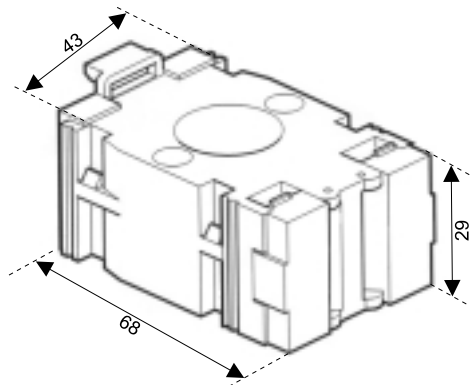
- ▶ Bestimmt als Zubehör für Stromüberwachungsrelais PRI, für Erhöhung von Maximal-Bewachtstrom
- ▶ Einphasige Ausführung, mögliche Befestigung an Panel und DIN Schiene
- ▶ Leiter bis max. Ø35 mm
- ▶ Stromschiene bis maximale Größe 40x10 mm
- ▶ Ausgangsstrom: 0 - 5 A
- ▶ Frequenz: 50 - 60 Hz
- ▶ dauernde Überlastbarkeit : 1.2 x In
- ▶ Leiteranschlussbarkeit:
  - eindrähtiger Leiter: max. 6 mm<sup>2</sup>
  - Litze: max. 4 mm<sup>2</sup>

### Technical parameters

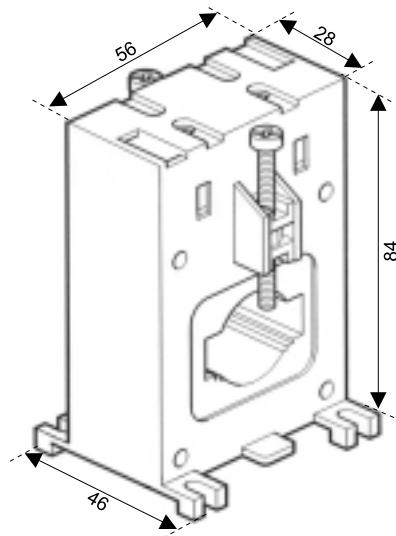
### Technische Daten

		SR051 Ø 22	SR101 Ø 22	SR151 Ø 22	SR200 Ø 23	SR250 Ø 23	SR300 Ø 35	SR400 Ø 35	SR600 Ø 35
Max. cable size	Max. Leiterdurchschnitt:								
Max. bus-bar size:	Max. Stromschienequerschnitt:				30x10	30x10	40x10	40x10	40x10
Primary current (A):	Primärstrom (A):	50	100	150	200	250	300	400	600
		Rated capacity / Nennleistung (VA):			Rated capacity / Nennleistung (VA):		Rated capacity / Nennleistung (VA):		
Accuracy class:	Genauigkeitsklasse:								
0.5	0.5		2	3	4	6	4	8	12
1	1	1.25	2.5	4	7	9	8	12	15
3	3	1.5	3.5	5	8.5	11	12	15	15
Operating temperature:	Betriebstemperatur:	-20 °C ... +55 °C			-20 °C ... +55 °C		-20 °C ... +55 °C		
Storage temperature:	Lagerungstemperatur:	-30 °C ... +70 °C			-30 °C ... +70 °C		-30 °C ... +70 °C		

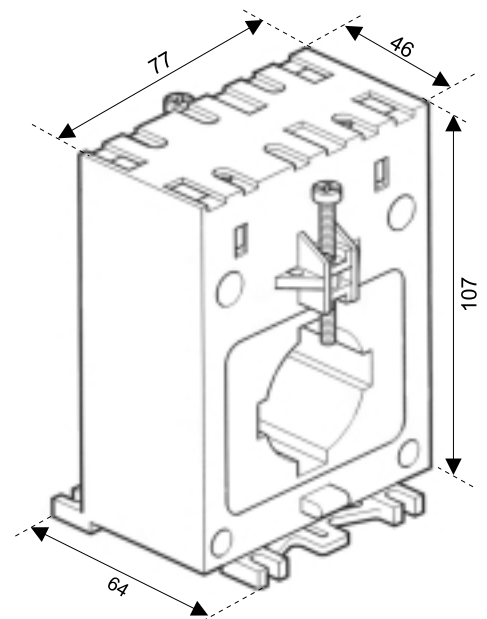
### Dimensions / Abmessung



SR051; SR101; SR151



SR200; SR250



SR300; SR400; SR600